



Produit

S42E07Q-NGWSC1930H32 diva S square encastré blanc 78x78mm

Général

LED HO 3000K 13W 747lm 24° DALI CRI90 boîtier/cadre blanc mat

Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire or brillant

la tête du réflecteur peut être pivotée de 30°, tournée de 355°

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC) 90 Groupe de risque RG1 IEC 62471 UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11 Luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 luminosité 1000 cd/m²

Dimension

LxlxH: 78x78x098mm

Découpe LxlxH: 68x68x148mm

Surface/couleur

blanc

Optique

Angle de rayonnement : 24° **Indice de protection**

IP20 / Classe de protection II

Branchement

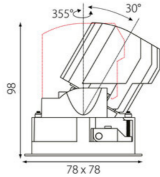
230V/AC

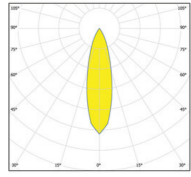
incl. convertisseur DALI

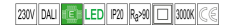
Poids

0.3 kg









Informations sur le produit

Projecteur carré encastré Led en aluminium moulé sous pression thermolaqué boîtier/cadre blanc mat et Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire or brillant. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de747 lm pour13 W Distribution symétrique dans la température de couleur de 3000 K. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'medium' en 24°. la tête du réflecteur peut être pivotée de 30°, tournée de 355°, Projecteur complet incluant réflecteur et Reflectors and Converter DALI dimmable, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 16, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 1000 cd/m²), Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Indice de protection IP20, classe de protection II. Remplacement du réflecteur secondaire possible sans outils. Peut être commandé en plus avec un capteur externe de mouvement et de lumière du jour. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. option de commutateur : C, Dimensions : LxlxH : 78x78x098 mm, Découpe LxlxH : 68x68x148 mm, Poids : 0.3 kg

d'éventuelles erreurs d'impression.